Index of Claims

Ap	plicati	on/Contro	l No.

10/700,767 Examiner

Natalie Pous

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FORSBERG ET AL.

Art Unit

3731

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					l			L
Cla						201				
- Ciè	Date									
-=	Original	2/13/06								
Final	igir	13/(
"	ō	2								
<u> </u>		-/					-		_	Н
	-	<u> </u>	_	H		-	<u> </u>		_	Н
	1 2 3 4 5 6 7	Н	<u> </u>	_		-	-		-	Н
	3	Н	-		-		_		_	Н
	-	H	-	_		-	_			Н
<u> </u>	5	H	-	_		-	\vdash			Н
 	7	H	-	_	H	\vdash	\vdash			Н
	8	+	_			_	_		\vdash	\dashv
	9	Н	—	_		_	\vdash		\vdash	Н
-	10	H	-	_		—	┢		\vdash	Н
\vdash	11	Н	\vdash	_	-			\vdash	\vdash	\vdash
-	12	H	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	 	${\mathbb H}$
	13	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	H	_	\vdash	-	-	\vdash	Н	\vdash	${\mathbb H}$
	15	+	Η-	-	-	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	16	╂╌	_	_	-	_	\vdash	\vdash		Н
	17	╫╴	_		-	_	-	\vdash	_	Н
	18	Н	-	_	_	_	-			Н
-	19	H	-	\vdash	_		-			Н
	20	╫	-			-	<u> </u>		_	Н
-	21	H				\vdash	 	_	_	Н
	22	╫			_		_		-	
	22 23 24	╫╴	-	_	-	Н	\vdash		_	Н
	24	╫	-			\vdash	_		_	\vdash
	25	╫							-	\dashv
	25 26 27	H	_	_	_	_	_		Н	\vdash
	27	╫				-	\vdash			Н
\vdash	28	H	_							Н
	28 29	Н	_				_		_	Н
-	30	╫╴	\vdash	_	_					Н
<u> </u>	30 31	+								Н
	32	+		_			_	\vdash		Н
<u> </u>	33	H	_					\vdash		Н
-	34	Н	Н			\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
	35	T								
	36					Г	T	<u> </u>		Н
	36 37	1		Т	П	Г	\vdash	Г	\vdash	H
	38	T				Г		Г	Г	П
	39	1	_	Т	т	Г	\vdash	Г	Г	Н
	40	1		Г	т		Г	Г	Т	Н
	41	₩		Т	Т	Т	\vdash	Т		Н
	42	Ť	-			Г		Г		Н
	43		$\overline{}$		_					П
	44	П						Г		П
	45		Т	Г		Т	_	Г	\Box	П
	46			Г	П	Г	Г	Г		М
	47			Г						П
	48									
	49			Г		Г				П
	50									
		_	_							

State	Cla	aim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Γ						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	ī.			1						l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᇤ	Ē			l		l				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_	\vdash	<u> </u>	-	-	-	Н	Н
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52			-	-	H			Т	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53		\vdash	┢═	\vdash	\vdash			\vdash	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		┢━	\vdash	\vdash		-	-		┪
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			H	_	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			\vdash	_	┢	_	\vdash		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			┢	-	┢	\vdash			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_				Т	Г	\vdash	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			┢			Г			_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	-	<u> </u>					Т	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	61	-		┢		_	\vdash		\vdash	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash		├─		_	_	_	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	T		<u> </u>		_	 	 		Ι-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash		\vdash	П					\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	\vdash	_	\vdash						-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash		<u> </u>	Н			Н	1	<u> </u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67	 	\vdash	\vdash		_	T			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	\vdash	_	-		1				-
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	69	\vdash	_	\vdash				\vdash	Н	-
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70			_		_	\vdash	-	_	-
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	\vdash		\vdash		╫	_	-	_	<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	H		_		_	_		_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	73		_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>	<u> </u>	H		\vdash			_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75		┢╌				H		H	\vdash
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_	_	_	\vdash	-	\vdash			\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		_	-						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			_	П	┢	_	\vdash	_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	_								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	Т						_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83						Г	\vdash	\vdash	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Г								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85								l	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			Г						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				Г					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				П					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									L
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93							L		
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98 99		97									Γ
99											
100		99									
		100									

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	101 102 103 104 105									
	103									
	104	_	<u> </u>	L.						
	105			_				_		Ш
	106		<u> </u>	_	_	_		_	_	\vdash
	107		<u> </u>	\vdash			_	-		-
	107 108 109	_		-						\vdash
	110	_	├	-			H			
-	111		\vdash	\vdash	_	-			-	H
-	112	\vdash	H	-	-	_				\vdash
	113		H	-						\Box
	110 111 112 113 114		Γ	Г						
	115									
	115 116 117									
	117									
	118									
	119			L_	ļ					
	120		<u> </u>		_					
	121						<u> </u>			Ш
	122	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				_	\vdash
	123	\vdash	┝	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash
	125	H	\vdash	\vdash	\vdash				_	-
	126		\vdash	-	-					Н
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127									
	128									
L	129 130 131 132									
	130									
	131	_	<u> </u>	_	_			_		
	132				igspace			<u> </u>		Ш
	133			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	134 135			_	\vdash	-		<u> </u>		Н
<u> </u>	136		-	-		<u> </u>	_	-	-	Н
	137			-	-		_	-	\vdash	Н
	138	_							_	
	137 138 139				Г					
	140									
	141									
	142		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							Ш
	143	_	<u> </u>	_	L			<u> </u>		Щ
	144	ļ	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	145		<u> </u>	├—	-	-	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	146		_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
 	147 148	\vdash	-	⊢	-	\vdash	-	 	\vdash	Н
 	149	 	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	Н
\vdash	150	\vdash	-	 	-	┢┈	┈	┢	\vdash	$\vdash \vdash$
Ь	1.50		<u> </u>	1	Ц	Ц		Ц	Ц	لـــن